# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03043726 A

(43) Date of publication of application: 25.02.91

(51) Int. CI

G03B 27/32

(21) Application number: 01177181

(22) Date of filing: 11.07.89

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(72) Inventor:

MASUDA YOSHITAKA

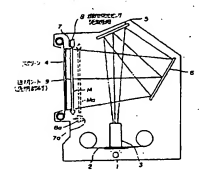
## (54) READER PRINTER

### (57) Abstract:

PURPOSE: To easily specify an area without reference to its shape by judging the specified area from optional drawing information drawn on a transparent member.

CONSTITUTION: A transparent sheet 9 as a transparent member is arranged on the front surface of a screen 4 and taken up above and below the screen 4. An operator specifies a desired area on the transparent sheet 9 with a specific pen by using drawing information on a hook frame, a circle, etc., which are plotted optionally. Then a linear sensor 8 moves linearly at equal speed as shown by an arrow M parallel to the screen surface to make a prescan for reading the plotting information on the transparent sheet 9 across the screen as area specification information. Thus, the specified area is judged from the optional plotting information plotted on the transparent member, so the area can easily be specified without reference to its shape.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



### ⑩日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

# 母公開特許公報(A) 平3-43726

®int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)2月25日

G 03 B 27/32

C 8607-2H

69発明の名称

リーダブリンタ

②特 頭 平1-177181

②出 頭 平1(1989)7月11日

砂発明 者

**3** EB **6** 

300 隆

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

の出 願 人 キャノン株式会社 四代 理 人 弁理士 世良 和信

明 和 書

1. 発明の名称

リーダブリンター

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 投彫光学系による投影画像の表示画面となるスクリーンと、

上記役都光学系とスクリーンの間にあって 役影光学系による役影画像を読取り走査する 読取手段とを備えたリーダブリンタにおい て、

前記スクリーンを間に前記読取手段と対向 する遺卵部材を配設し、

上記読取手段を反転して透明部材に鑑かれる任意の描画情報を読取ることを特徴とする リーダブリンタ。

- (2) 検取手段とスクリーンとの間にあって透明部材の描画情報を読取手段に適正結像させる結像レンズを備えて成ることを特徴とする 路求項Ⅰ記載のリーダブリンク。
- 〔3〕 遠明郎材は、波取手段に対して岩脱自在

に配設されることを特徴とする請求項しまた は請求項2記載のリーダブリンタ。

3. 発明の詳細な説明

(虚禁上の利用分野)

本発明は、マイクロフィルム等の回復を光学的 に拡大投影し、その役割光を走査することにより 画像情報を読み取るリーダブリンタに関する。

(従来の技術)

従来、この種のリーダブリンタとしては、例えば第7四に示すようなマイクロフィルムリーダブリンタがある。該リーダブリンタにおいて、照明ランブ10~に照らされたロール状のマイクロフィルム102上の縮小画像は、結像レンズ103で拡大され、第1反射ミラー106に像を結ぶ、ラー105を介してスクリーン106に像を結ぶ、ようになっている。なが、総形受光センサ107を矢印A方向に、スクリ を発光センサ107を矢印A方向に、スクリースの限をデリントを入りになる。

った面像を電子写真等に代表されるブリンタに送出し、 成大再生画像を得ていた。 そして、 画像の特定は、 例えば画像の部分的な 再生画像を得たい場合(トリミング)、 その領域を 間定する方法および 装置に デジタイザやキー ドから 座 機を入力するもの、 スクリーン 作に設けるれた ごましから 指定 語域を 放出するものなど、 数多くのものが 提案されてい、た。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、表示画像の任意領域を指定する 手段として、キーボードから座標を入力するもの は安価ではあるが、スクリーン106上の表示画 像をスケールで測定しながら盛橋をキー入力しな ければならないため、著しく操作性に劣るもので あった。

また、デジタイザによるスクリーンタッチ型の ものは、デジタイザそのものが高値であり、しか もエリア指定の分解能を上げようとするコストは 情数関数的に高くなる。さらに、スクリーン

投野光学系による投影画像の表示画面となるスクリーンと、上記投野光学系とスクリーンの間にあって投影光学系による投影画像を読取り走査する 旋取手段とを備えたリーダブリンタにおいて、前 記スクリーンを間に前記読取手段と対向する透明 部材を配設し、上記読取手段を反転して透明部材 に描かれる任意の備画情報を読取ることを特徴と する。

また、読取手段とスクリーンとの間にあって透 明耶材の描画講報を読取手段に適正特像させる結 像レンズを備えることが効果的である。

そして、透明部材は、流取手段に対して著脱自 在に配設されることが望ましい。

(作用)

上記の構成を有する本発明においては、透明部 材に描かれる任意の描画情報に基づいて指定領域 を判断するため、形に囚われない銀域を商単に間 定することができる。

また、銃取手段とスクリーンとの間にあって透 明郎材の描画慎報を読取手段に遊正籍障させる結 106の画像を見ながら指示のできるデジタイザは当然スクリーンの制に配置しなければならず、そのためにスクリーン106の視認性が悪くなり、リーダブリンタとしてのリーダ機能をかなり 硫性にするものであった。

そして、スクリーン枠に設けられたポジションセンサの抵抗選圧から指定位置を検出するものでは、エリア指定の分解能を上げるとポジションセンサの配線が広くなり、スクリーン枠を大きくする必要性が生じたり、位置検出のリニアリティが低下するために、ポジションセンサをいくつかに分割しなければならないという問題点が生じてくる。

本発明は上記した従来技術の課題を解決するためになされたもので、その目的とするところは、 要示面像の領域指定を高値度であるとともに、低 コスト、かつ、容易に行なうことができるリータ プリンタを提供することにある。

(森鹿を解決するための手段)

上記目的を達成するために本発明にあっては、

像レンズを備えることで、描画情報を正確に読取 ることができる。

そして、透明部材を読取手段に対して看脱自在 に配設することにより、使用しない場合にはスク リーン前面から取除くことができ、スクリーン上 の画像の視認性を確保できる。

(実施例)

以下、本免明の一実施例を図面に基づいて説明 する。第1図は本発明に係るマイクロフィルムリ ーダブリンタを示す課成図である。

図において、照明ランプーに限らされたロール 状のマイクロフィルム 2 の縮小面像は、結像レンズ3 で拡大されてスクリーン 4 に優を結ぶ。第 1 反射ミラー 5 および第 2 反射ミラー 6 は、拡大光路を祈り曲げて裳匠をコンパクトにするためのものである。

受光累子では、線形受光センサ8の上に、矢印 Mにて示す走査方向と直交する方向に配列され、 その素子一つ一つがデジタル画像の面景を形成す ることになる。

スクリーン4の前面(オペレータ側)には、透 明部材としての透明シート9が配設されており、 スクリーン4の上下間で巻き取れるようになって いる。なお、巻き取り方法は種々のものが採用さ れて良く、例えば手動あるいは電動、さらには電 動による一定録巻き取りなど、その形式は問わな い。オペレータは、この透明シート9上で指定し たい領域を、所定のペンで任意に含意込んだかざ 枠や円形などの猫面後板によって指定する。その 後、線形センサ8は、図示しない操作スイッチの 信号により、スクリーン面と平行な矢的M方向に 等速置線移動し、スクリーン越しに透明シート9 上の描画情報を、領域指定情報として読取る前走 **歪を行なう。このとき受光業子では、スクリーン** 4 剛を向いており、線形受光センサ8自身で投影 光を遮ることによって透明シート9の猫画複報を 流取り可能となっている。 透明シート9上の描画 **遺曜を疏取る前走登終了後、緑形受光センサ8は** 点線8aに示す向きに反転し、直ちに矢印Ma方 向に本走査を始め、前走査で読取りメモリしてお

できる。そして、リーダブリンタ本体には、前定 査によって得られるデータを記録しておくメモリ が設けられており、本走査における読取り画像中 のどの領域に、該データの示す領域が対応するの かを判断するために用いられる。子めオペレーク は、部分画像を取り出すトリミングや、部分画像 を済去するマスキングを選択する不図示のスイッ. チを操作しており、ここではトリミングのキーが 操作されているとする。すると、図示のように、。 四角く囲んだ枠内のグラフだけが転写材12にプ リントされ、ブリンタ13から出力される。な お、上記実施例では四角い枠によってプリントア **つトの領域指定を行なったが、本発明によれば円** 形や三角はもちろん、不定形状の粋によっても領 域指定が可能である。また、透明シートSは、豚 香き込みに際して、ロール状に巻かれた未使用の 部分が送り出されても思いし、消去可能な材質の インク(例えば水性インク)などを用いて書き込 むようにしても良い。なお、シート上のインクを 済去するイレーサを巻き取り部に設け、シート巻

いた領域指定協報に従いアジクルプリンタに信号リンタの外観図を示す。第1 図および第2 図からかなように、第1 図は版取り用の特別ののかなが、単一を外球に持たないを実現することができる。また、上記等施例では透明シートのものは、カーテン状に引き下げておいまった。また、カーテン状に引き下げてお脱自面がも取り外でようにしても良い。

次に、第4図を参照しながら、具体的な本発明の舗域に関係を説明する。スクリーン4に投影された画像のうち、例えばグラフだけを取り出てブリントアウトしたい場合、スクリーン4的面にある過いのイントリにペン11でが減損定的報となるの(構画情報)を付ける。ペン11のインクによって描かれた印は、外光によって明暗のコントラストが付き、拡散面を有するスクリーン4を通しても、充分に線形受光センサ8で読取ることが

き取り時に自動的に消去するように機成してもよい。

第5回は本発明の他の実施例に係るリーダブリ. ンタを示す構成図である。本実施例では透明シー ト9上の情報を受光楽子での受光面に遊正結像せ しめる焦点距離を有する結像レンズ21を設けて ある。前記の実施例中、スクリーン値または透明 シート9に対して線形受光センサ8は、緻密な画 像をセンシングできず、枠組などのような単純な パターン認識しかできなかった。しかし、本実链 例では、椋形受光センサ8がスクリーン4側を向 いたときに透明シート9と焦点が合う結像レンズ 21を設けることによって、鮮明な面像辺識がで き、より高特度な領域指定を行なうことができ る。さらに、このように高精度な画像認識によ り、透明シート9に書き込まれた、例えば絵文字 やメッセージ等をセンシングでき、これらのもの を画像に重ね合わせてプリントアクトすることも できる。第6図にその様子を示す。すなわち、オ ペレータは予め重ね合わせを指示するオーバレイ

# 持閒平3-43726(4)

のスイッチ(図示せず)をオンしておく。そして、透明シート9の任意の位面、例えば右上院に「A(ラムダ)」をペン!」にて書き込み、福間でのブリントアウトキーを操作すると、臨形受光センサ8はスクリーン4週を向き前投作を始める。級形受光センサ8は透明シート9に留かれた文字「A」を、その領域と共に認識し、このデータをメモリに記録する。そして、本走査によって文をメモリに記録する。そして、本走査によって、のデータ(A」をブリント画像上にオーバレイする。

なお、上記実施例では透明部材として透明なシート材を例示したが、他に例えばガラスやプラスチック材質のものを、スクリーン枠に合わせて整理するようにしても**視**わない。

#### (発明の効果)

本発明は、以上の構成および作用を有するもので、透明部材に描かれる任意の描画情報に基づいて指定領域を判断するため、形に囚われない領域を開単に指定することができる。また、デジタイ

リンタでの具体的な操作例を説明するための図、 第7回は従来のリータブリンタを示す構成図である。

符号の説明

4 … スクリーン

8…線形受光センサ (競取手段)

9 … 透明シート (透明部材)

2)一結酸レンズ

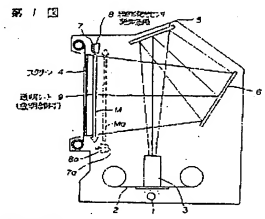
特 許 出 厨 人 キャノン 株式 会社 代理人 弁理士 世 良 和 居 ザやネーボード等が不要で、 安価な構成により確 実な領域指定を行なうことができる。

また、続取手段とスクリーンとの間にあって達明部材の描画情報を読取手段に適正結像させる結像レンズを備えることで、描画情報を正確に読取ることができる。したがって、指定領域の正確な位置と共に、任意な松文字などをも続取り可能になる。

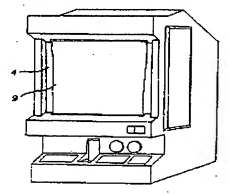
そして、透明部材を読取手段に対して着脱音在 に配設することにより、使用しない場合にはスク リーン創画から取除くことができ、スクリーン上 の画像の機器性を確保できる。

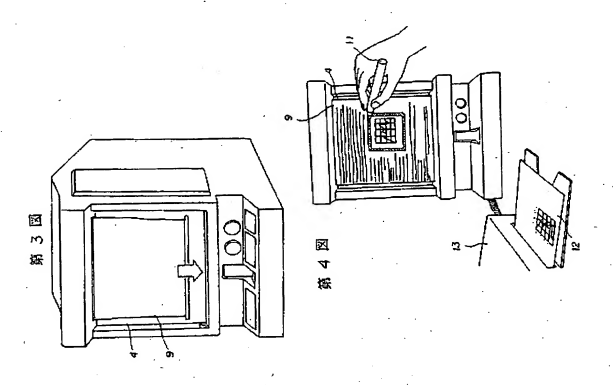
### 4. 図面の簡単な説明

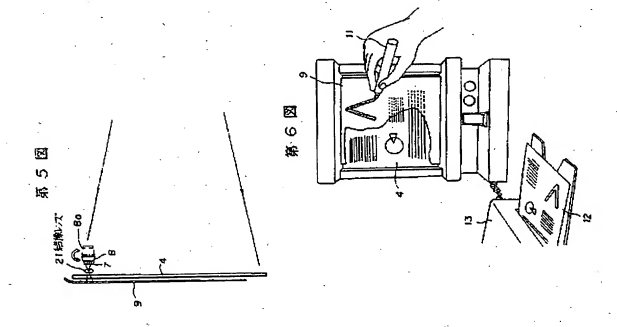
第1図は本発明の一実施例に係るリーダブリンタを示す構成図、第2図は第1図のリーグプリンタを示す外観図、第3図は遠明シートの他の競殺方式を示すリーダブリンタの外配図、第4図は具体的な領域指定の操作例を説明するための図、第5図は本発明の他の実施例に係るリーダブリンタを示す構成図、第6図は第5図に示したリーダブ



第2图







第7图

